

**Größer, kleiner oder gleich**

Blatt 17

Name: \_\_\_\_\_

(1)

a)  $27 + 13$    $19 + 21$

b)  $8 + 30$    $5 + 32$

c)  $6 + 21$    $19 + 8$

d)  $12 + 13$    $8 + 18$

e)  $19 + 14$    $22 + 11$

f)  $21 + 18$    $16 + 23$



(2)

a)  $36 + 5$    $9 + 31$

b)  $30 + 15$    $12 + 34$

c)  $23 + 11$    $21 + 13$

d)  $31 + 6$    $28 + 8$

e)  $12 + 26$    $29 + 10$

f)  $10 + 16$    $6 + 20$

(3)

a)  $5 + 35$    $23 + 18$

b)  $19 + 18$    $27 + 11$

c)  $26 + 24$    $10 + 40$

d)  $31 + 12$    $27 + 17$

e)  $20 + 21$    $15 + 25$

f)  $30 + 17$    $36 + 11$

(4)

a)  $22 + 21$    $38 + 5$

b)  $13 + 35$    $9 + 40$

c)  $31 + 15$    $35 + 10$

d)  $24 + 12$    $21 + 15$

e)  $17 + 13$    $19 + 10$

f)  $7 + 16$    $17 + 6$

(5)

a)  $23 + 10$    $11 + 21$

b)  $5 + 30$    $19 + 17$

c)  $14 + 25$    $16 + 24$

d)  $25 + 17$    $13 + 29$

e)  $26 + 15$    $7 + 34$

f)  $23 + 22$    $34 + 11$



(1)

a)  $27 + 13$    $19 + 21$

b)  $8 + 30$    $5 + 32$

c)  $6 + 21$    $19 + 8$

d)  $12 + 13$    $8 + 18$

e)  $19 + 14$    $22 + 11$

f)  $21 + 18$    $16 + 23$



(2)

a)  $36 + 5$  > ...  $9 + 31$

b)  $30 + 15$  < ...  $12 + 34$

c)  $23 + 11$    $21 + 13$

d)  $31 + 6$  > ...  $28 + 8$

e)  $12 + 26$  < ...  $29 + 10$

f)  $10 + 16$    $6 + 20$

(3)

a)  $5 + 35$  < ...  $23 + 18$

b)  $19 + 18$  < ...  $27 + 11$

c)  $26 + 24$    $10 + 40$

d)  $31 + 12$  < ...  $27 + 17$

e)  $20 + 21$  > ...  $15 + 25$

f)  $30 + 17$    $36 + 11$

(4)

a)  $22 + 21$    $38 + 5$

b)  $13 + 35$  < ...  $9 + 40$

c)  $31 + 15$  > ...  $35 + 10$

d)  $24 + 12$    $21 + 15$

e)  $17 + 13$  > ...  $19 + 10$

f)  $7 + 16$    $17 + 6$

(5)

a)  $23 + 10$  > ...  $11 + 21$

b)  $5 + 30$  < ...  $19 + 17$

c)  $14 + 25$  < ...  $16 + 24$

d)  $25 + 17$    $13 + 29$

e)  $26 + 15$    $7 + 34$

f)  $23 + 22$    $34 + 11$

